(9日本国特許庁(JP)

1D 特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭54—127769

①Int. Cl.²F 24 C 1/14F 24 C 13/00

識別記号 〇日本分類

127 E 3

庁内整理番号

43公開 昭和54年(1979)10月3日

7116-3L

7116-3L 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

分調理装置

创特

顧 昭53-35043

②出 願 昭53(1978) 3 月27日

⑩発 明 者 川田幸男

群馬県新田郡尾島町大字岩松80

0番地 三菱電機株式会社群馬 製作所内

の出 顧 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目 2

番3号

砂代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

朗 編 郵

1. 発明の名称

調理技量

- 2 特許請求の範囲
 - (i) 加熱室内にヒータとこのヒータへ送風する循環ファンとを設けるとともに、加熱室外にスチーム供給路を形成し、設供給路をこの内部と加熱室内との間に対流が生ずるように連通させるとともに、前記スチーム供給路の中途にスチーム発生装置からスチームを供給するようにしてなる関連装置。
- (3) スチーム供給路の就出口の位置を復環ファン の限気側に設けたことを特徴とする特許請求の 範囲第1項に記載の調理装置。
- (8) 加熱室内の上部に金属もしくは耐熱性絶縁材料によつて熱風路を区面形成し、この熱風路に 気によって熱風路を区面形成し、この熱風路に 気によった情報ファンを設けるとともに、熱風路 この吸気口を供給路の流出口側に位置させたこと 人物を特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の開 組成理装置。

- (4) 循環ファンを運転中にステームを断続的に供給するようにしたことを特許請求の範囲解1項ないし終5項のいずれかに記載の調理基盤。
- & 発明の詳細な説明

この発明は加熱室内に熱風を循環させるように した調理器にステーム供給機能を付加し、調理範 囲の拡大を図るようにした新規な調理装置に関す るものである。

以下この発明を図示一実施例について説明すると,第1回において(1)は加熱設置本体で,外数を形成する外ケース(2)と内部に加熱室(3)を形成した加熱箱(4)とを備えている。(3)は加熱室(3)内の下砂に配設したターンテーブルで,本体(1)底部的軸(5A)を介して毎分数回転の速度で固転される。(5A)を介して毎分数回転の速度で固転される。(5A)を介して毎分数回転の速度で固転される。(5A)を介して毎分数回転の速度で固転される。(5A)を介して毎分数回転の速度で固転されるののはから、(5A)というに変して、(5A)といるでは、(5A)というには、(5A)というには、(5A)というには、(5A)というには、(5A)というには、(5A)というには、(5A)というには、(5A)というには、(5A)というには、(5A)といるでは、(5A)といるでは、(5A)というには、(5A)というは、(5A)というは、(5A)というには、(5A)というは、(5A)というは、(5A)というには、(5A)というには、(5A)というには、(5A)というには、(5A)というには、(5A)

・前配貯水タンクのと受け皿の,パイプのを介して連通し、貯水タンクのから常に一定水位を保つように給水がされるようになつている。

のは加熱室(3)内底部に駆動制(5A)を包囲するよう設けた環状の電熱ヒータ、時は加熱室(3)内の 上部中央すなわち供給口(4)の下方を覆うような位置に設けた縦断面形状がロ学状の案内枠で、企具もしくは耐熱性の絶縁物例えば磁器等からが成果の枠はのかができる部分に対象口はを予め形成している。のは案内枠はの排気口はの大型に形成した要内枠はの排気口のの大型に形成した要内部、のは案内枠はの排気口の気流がに形成した案内部、のは案内枠は内に予め設置したヒータで、金面に複数個の熱交換用通風孔器を設けている。

はば球放管(8)を上下に貫通するように設けられたモータ四の駆動軸側により回転される循環ファンで,案内枠等の吸気口の入口部分に位置している。のはこの循環ファンケースで,一端部に吹出口のを,また下面中央には吸入口のをそれぞれ側

(8)

でターンテーブル側上に置かれた食品は効率良く 加熱,調理される。

次にヒータのに通電するとターンテーブルのは その裏側から加熱されて高温度になるためターン テーブルの上に置かれた食品はその下部から加熱 される。このため高局波加熱と併用すれば食品を その外と内とから同時に加熱できるためむら続け 等が少なく、短時間に調理を行わせることができ る。

次にヒータ間への通電を停止あるいは断続したままのいずれの場合でも良いが、ヒータ回に通電すると循環ファンのが同時に選転されるので、ファンケースのの吸入口のから殴引された空気はヒータのの通風孔のを通る際に個風となり案内幹のの案内部ので下方に向けられ、排気口10から下方へ次出される。

このため吹出された温風でターンテーブル四上の食品はその表面から加熱されるので、食品の表面に無げ目をつけたりすることができるとともに、図中矢印で流れを示すよりに温風が加熱電切内

えている。

四は前配供給口(6)を塞いだ耐熱性カバー、60は加熱室(3)の一個面のそのターンテーブル(6)対応部より下方に設けた透孔、50は同じく加熱室(3)側面の循環ファン4)近傍かつ下方に設けた透孔、50は加熱室(3)の外部に設けた金属製の供給管で、内部空間をステーム供給路(6)とするとともに、その流入口64を加熱室(3)の透孔の孔線に、また流出口80を同じく透孔20の孔線にそれぞれ接続している。

個は供給管のの底面を貫通するように設けた放出管で、下端部を前記気化室は内に臨ませている。 このは加熱室(3)の天井面と外ケース(2)の上面に設けた排気孔、何はこれらの排気孔を達通させる排気ダクトで、前記ヒータの以及を割御する調理直度調節器(図示せず)の温度検知部のを収納している。

以上の構成にかいて次にその動作を説明すると 、まず高周波加熱調理のみを行わせるには、マグ ネトロン(7)を発掘させれば高周波が導放管(8)内を 伝播して供給口(8)から加熱宝(3)内へ照射されるの

(4)

を循環するため、加熱室(3)内の雰囲気温度は次第 に上昇し、熱気による調理が行える。との熱風に よる調理時に高間波を照射すると食品の加熱効率 は一般と向上する。

なか復度調節器(図示セナ)の態度検知部のが 排気 ダクト 傾内にあるため,加熱塩(3)内の熱気塩 度 を検知して使用者が予め設定した所定の調理温 度にその雰囲気を保つよう。モータのとヒータ 10 切への通電を制御することはもちろんである。

次にヒータ 84 に通電を行うと、気化室は内に留められた少量の水は急速に加熱気化され、放出管のの失端から供給路(の内の上方へ向けてスチームが実出される。ととで加熱室(30 内の雰囲気のにより高温化されていれました。この雰囲気内に充満するので食品を加熱ステームが放出されるととに伴つてそめをのには流入口 84 から放出されるステームを効率

良く,かつ冷却するととなく加熱室(3)内に導入で きる。

とくに循環ファン師を運転すれば、流出口四の 直上に循環ファン師の吸気傷があるためスチーム を効果的に加熱し、かつ集中して案内枠間の排気 口師から放出できるとともに、スチーム供給路(6) 内に一段と多量の空気が流れるのでスチームを効 率良く取り出すことができる。

なお高周波発掘中あるいはヒータ切響に通電中 にスナームの供給を断続させれば、高周波調理時 においては食品の乾燥度を選度に保つことができ 、また電熱調理時においてはその熱気の温度を低 下させるととなく、高温スチームのまま食品に作 用するため特に水分の量を多く必要とされる調理 に最適である。

第2図はこの発明の他の実施例を示すもので、 前記実施例とは案内枠間の形状と流出口のの位置 とを若干異ならせてかり、同様の効果を有するも のである。なかステーム発生手段は前記実施例の 構成に何ら限定されるものではない。 以上のようにこの発明によれば、熱風とステームとにより調理を行えるようにするとともに、加熱室内と標環路を成す供給路にステームを効率良く加熱室内に供給でき、もつて種々の調理を短時間に行わせるととができるという効果を期待できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例を示す調理装置の中央縦断面図、第2図はこの発明の他の実施例を示す中央縦断面図である。

図中,(1) 仕本体,(3) は加熱室,はは気化室,(4) いのはヒータ,(4) は案内枠,(4) は循環ファン,(5) は流入口,(4) は流出口,(5) は供給管,(6) は供給路 である。

な♪図中,同一符号は同一又は相当部分を示す。

代理人 葛 町 信 一(外1名)

(1)

a



